(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号 特開2002-135671 (P2002-135671A)

(43)公開日 平成14年5月10日(2002.5.10)

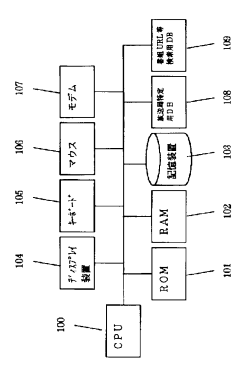
(51) Int.Cl.7		識別記号		FI					テーマコード(参考)
H04N	5/44			H 0 4	N	5/44		Z	5B075
	13/00	547		G 0 6	F	13/00		547T	5 C O 2 5
	17/30	110				17/30		110F	5 C 0 6 4
		419						419B	
H 0 4 N	7/173	620		H 0 4	l N	7/173		620D	
			審査請求	未請求	被簡	ママック マックス できゅう マップ マップ マップ アイス	OL	(全 8 頁)	最終頁に続く
(21)出願番	}	特願2000-327965(P20	000-327965)	(71) E	出願人	人 00000 シャー	5049 - プ株式	会社	
(22)出顧日		平成12年10月27日(200	00. 10. 27)	(72) §	铯明和	者 広畑 大阪原	聡		4町22番22号 4町22番22号 シ
				(74) {	、野分	人 10010	2277		
						弁理:	t 佐々	木 晴康	(外2名)
				F <i>タ</i> -	-ム((参考) 5	B075 NI	36 PP02 PP0	3 PP13 PQ02
							PC	04 UU34	
						5	CO25 CA	02 CB10 DA0	5
						-	CO64 BE		

(54)【発明の名称】 テレビ番組ホームページ検索システム及びそのクライアント装置とサーバ装置

(57)【要約】

【課題】 テレビ番組に関連したURL情報の取得要求 を行うクライアント装置と前記取得要求に対して前記U RL情報を提供するサーバ装置から構成されるテレビ番 組ホームページ検索システムにおいて、テレビ番組の放 送予定の変更があっても、クライアント装置は視聴中の テレビ番組と正確に同期したテレビ番組のURL情報を 取得できるようにする。

【解決手段】 サーバ装置において、テレビ放送の番組 に関連する複数のジャンルのURL情報で構成されたテ レビ番組データベースをテレビ放送の変更があった場合 に逐次変更することで、クライアント装置は視聴中のテ レビ放送の番組に関連する前記URL情報の取得要求を 前記サーバ装置に行ない、視聴中の番組と正確に同期し た前記URL情報を取得することができる。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 テレビ放送を受信してテレビ番組を視聴できるクライアント装置と、前記クライアント装置とネットワークで接続されて前記テレビ番組に関連するURL情報を提供するサーバ装置とで構成されるテレビ番組ホームページ検索システムにおいて、

前記サーバ装置は前記テレビ番組に関連するURL情報のデータベースを有しており、

前記クライアント装置は視聴中の前記テレビ番組に関連するURL情報の取得要求を前記サーバ装置に行うとともに、前記サーバ装置は前記クライアント装置の前記URL情報の取得要求に応じて

前記クライアント装置が視聴している番組に関連するURL情報の提供を前記データベースに基づいて行うとともに、

前記クライアント装置は前記サーバ装置から取得した前記URL情報を、視聴するテレビ番組の表示画面に表示することを特徴とするテレビ番組ホームページ検索システム。

【請求項2】 テレビ放送を受信してテレビ番組を視聴できるクライアント装置であって、

前記クライアント装置は前記テレビ番組の関連するURL情報の取得要求条件を設定する要求設定手段と前記URL情報の取得要求を行うための指示手段とを有しており、

前記条件設定手段で設定された取得要求条件に基づく視聴中のテレビ番組に関連する前記URL情報の取得要求を、前記指示手段の指示によりネットワークを経由して前記テレビ番組に関連するURL情報のデータベースを有するサーバ装置に対して行うとともに、

取得した該URL情報を視聴する前記テレビ番組の表示 画面に表示することを特徴とするクライアント装置。

【請求項3】 前記指示手段は一つの指示動作により、 前記サーバ装置に対して前記URL情報の取得要求を行 うことを特徴とする請求項2記載のクライアント装置。

【請求項4】 前記要求設定手段はテレビ放送の番組に 関連する前記URL情報を複数のジャンルから選択する ことで、前記サーバ装置に対して選択したジャンルのU RL情報の取得要求を行う設定ができることを特徴とす る請求項2記載のクライアント装置。

【請求項5】 前記要求設定手段は決められた時間毎に 前記サーバ装置に対して前記URL情報の取得要求を行 う設定ができることを特徴とする請求項2、4記載のク ライアント装置。

【請求項6】 前記要求設定手段は前記テレビ放送の音声切変毎に前記サーバ装置に対して前記URL情報の取得要求を行う設定ができることを特徴とする請求項2、4、5記載のクライアント装置。

【請求項7】 テレビ放送のテレビ番組に関連するUR L情報を提供するサーバ装置であって、 前記サーバは、前記テレビ放送のテレビ番組を視聴できるクライアント装置からの前記テレビ番組に関連するURL情報の取得要求に応じて、視聴されているテレビ番組を特定する放送局データベースと、前記テレビ番組に関連するURL情報を検索する番組情報データベースを有しており、

前記テレビ番組データベースは時間帯別にテレビ番組に 関連する複数のジャンルのURL情報で構成されるとと もに、

前記テレビ放送の番組に変更があった場合には前記番組 情報データベースの内容を逐次変更することを特徴とす るサーバ装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、テレビ番組に関連したインターネットのホームページ情報を検索するシステムに関する技術で、特にパーソナルコンピュータなどのネットワークにアクセスできて、テレビチューナーを備えた情報処理装置と前記ホームページ情報を提供する情報処理装置によって構成されるシステムに関する。

[0002]

【従来の技術】近年インターネットへ接続して、Webブラウザでホームページの閲覧や電子メールの利用を行うことが一般的になってきており、そのような中でテレビで放送される番組に関連するホームページも多く開設されるようになってきている。

【0003】従来、このようなテレビ番組の関連するホームページのURL(ユニフォーム・リソース・ロケータ)をテレビ番組の視聴者へ紹介する方法としてはテレビ番組の放映画面にテロップを流したり、音声でURLを読み上げるなどの方法が使われている。しかしながら、ホームページのURLはアルファベットの羅列で構成されており、テレビ番組の視聴者側でメモを取るのは非常に煩雑で面倒な作業となっている。また、テレビ番組に関連したホームページが存在しても逐一紹介されるわけではないので、視聴者にとって上記ホームページに簡単にアクセスする十分な環境が用意されているとはいえない状態であった。

【0004】このような問題を解決するために、特開平10-177532号公報では、あらかじめクライアントコンピュータなどの記憶手段に個々のテレビ番組に関連したホームページのURL情報から構成されるテレビ番組表データを格納しておき、視聴中のチャンネル情報と該データを比較し、そのテレビ番組に対応するURLで示されるホームページの画面をテレビ画面と同時に表示する技術が開示されている。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上記の 従来技術では、視聴者が必要とするテレビ番組のホーム ページを検索するために、個々のテレビ番組に関連した URLで構成されるテレビ番組表データをあらかじめクライアントコンピュータの記憶手段に取り込んでいるので、現在放送されている放送内容とあらかじめ取り込まれたテレビ番組表データの内容が一致しない場合に問題が発生する。つまり、何らかの影響でテレビ番組の防送枠の入れ替えが行われた場合には上記テレビ番組表データと一致せるが行われた場合には上記テレビ番組表データと一致はないまったホームページを表示してしまう。最も身近な組までしてはプロ野球中継の延長によって、それ以降の番組がはい下げられる例があり、このような場合にテレビ番組に関連したホームページを表示しようとすると、あいてURLを検索するので、視聴者の望むホームページが表示されない場合があり、使い勝手を損なう問題がある。

[0006]

【課題を解決するための手段】上記問題を解決するために、本発明のテレビ番組ホームページ検索システムはテレビ放送を受信してテレビ番組を視聴できるクライアント装置と、該クライアント装置とネットワークで接続され、前記テレビ番組に関連するURL情報のデータクライアント装置は視聴中の前記テレビ番組に関連するURL情報の取得要求を前記サーバ装置に行うとともに、前記サーバ装置は前記クライアント装置が視聴している番組に関連するURL情報の提供を前記データである番組に関連するURL情報の提供を前記データであるともに、前記クライアント装置は前記サーバ装置から取得した前記URL情報を、視聴するテレビ番組の表示画面に表示することを特徴とする。

【0007】また、本発明のテレビ番組ホームページ検索システムを構成するクライアント装置はテレビ放送を受信してテレビ番組を視聴できるクライアント装置であって、前記テレビ番組の関連するURL情報の取得要求条件を設定する要求設定手段と前記URL情報の取得要求を行うための指示手段とを有しており、前記条件設定手段で設定された取得要求条件に基づく視聴中のテレビ番組に関連する前記URL情報の取得要求を、前記指示手段の指示によりネットワークを経由して前記テレビ番組に関連するURL情報のデータベースを有するサーバ装置に対して行うとともに、取得した該URL情報を視聴する前記テレビ番組の表示画面に表示することを特徴とする。

【0008】また、本発明のテレビ番組ホームページ検索システムを構成するクライアント装置は、一つの指示動作により、前記サーバ装置に対して前記URL情報の取得要求を行う前記指示手段を有することを特徴とする。

【0009】また、本発明のテレビ番組ホームページ検 索システムを構成するクライアント装置は、テレビ放送 の番組に関連する前記URL情報を複数のジャンルから 選択することで前記サーバ装置に対して選択したジャン ルのURL情報の取得要求を行う設定ができる前記要求 設定指示手段を有することを特徴とする。

【0010】また、本発明のテレビ番組ホームページ検索システムを構成するクライアント装置は、決められた時間毎に前記サーバ装置に対して前記URL情報の取得要求を行う設定ができる前記要求設定手段を有することを特徴とする。

【0011】また、本発明のテレビ番組ホームページ検索システムを構成するクライアント装置は、前記テレビ放送の音声切変毎に前記サーバ装置に対して前記URL情報の取得要求を行う設定ができる前記要求設定手段を有することを特徴とする。

【0012】また、本発明のテレビ番組ホームページ検索システムを構成するサーバ装置はテレビ放送のテレビ番組に関連するURL情報を提供するサーバ装置であって、前記サーバは、前記テレビ放送のテレビ番組を関連するURL情報の取得要求に応じて、視聴されているテレビ番組を特定する放送局データベースと、前記テレビ番組に関連するURL情報を検索する番組情報データベースを有しており、前記テレビ番組データベースは時間報で構成されるとともに、前記テレビ放送の番組に変更があった場合には前記番組情報データベースの内容を逐次変更することを特徴とする。

[0013]

【発明の実施の形態】以下に本発明の実施の一形態につ いて図面を用いて説明する。本発明のテレビ番組ホーム ページ検索システムはパーソナルコンピュータなどのク ライアント装置とサーバ装置がインターネットなどのネ ットワークで接続された形態で使用される。図1は本発 明のテレビ番組ホームページ検索システムを構成するサ 一バ装置の機能構成図である。本発明のサーバ装置は、 CPU100とROM101、RAM102、ハードデ ィスクなどの記憶装置103、ディスプレイ装置10 4、入力装置としてのキーボード105とマウス10 6、ネットワークの接続口となるモデム107、放送局 特定用データベース108、番組URL等検索用データ ベース109で構成される。CPU100はサーバ装置 全体の制御を司っている。ROM101はサーバ装置で 使用する各種プログラムや固定データを記憶しており、 これらの一部はRAM102にロードして使用される。 RAM102には各種プログラムやデータをロードして 使用される。ハードディスクなどの記憶装置103は各 種プログラムやデータが記憶されており、RAM102 にロードして使用される。ディスプレイ装置104は液 **晶ディスプレイなどを用いて各種情報を表示する。キー** ボード105とマウス106はキー入力や座標の入力等 を受け付ける入力装置として使用する。モデム107はネットワークを介してクライアント装置などの外部機器とのデータ送受信に使用する。放送局特定用データベース108は地域コードやチャンネルによって放送局を特定するのに使用する。番組URL等検索用データベース109は放送局が特定された後に、日時時間からクライアントが視聴中のテレビ番組に関するURL等の情報を検索するのに用いる。

【0014】図2は本発明のテレビ番組ホームページ検 索システムを構成するクライアント装置の機能構成図で ある。本発明のクライアント装置はCPU200とRO M201、RAM202、ハードディスクなどの記憶装 置203、ディスプレイ装置204、入力装置としてキ ーボード205とマウス206、モデム207、リモコ ン受光部208、パネルスイッチ209、チューナー2 10、表示コントローラ211、フレームバッファ21 2、音声デコーダ213、スピーカ214で構成され る。CPU200はクライアント装置全体の制御を司っ ている。ROM201はクライアント装置で使用する各 種プログラムや固定データを記憶しており、これらの一 部はRAM202にロードして使用される。RAM20 2は各種プログラムやデータをロードして使用される。 ハードディスクなどの記憶装置203は各種プログラム やデータが記憶されており、RAM202にロードして 使用される。ディスプレイ装置204は液晶ディスプレ イなどを用いて各種情報を表示する。キーボード205 とマウス206はキー入力や座標の入力等を受け付ける 入力装置として使用する。モデム207はネットワーク を介してサーバ装置などの外部機器とのデータ送受信に 使用する。リモコン受光部208とパネルスイッチ20 9は、例えばチューナー210を操作するための指示入 力を行うなどクライアント装置の操作を行うためのユー ザーインターフェース部分である。前記指示入力はキー ボード205やマウス206で行うこともできる。チュ ーナー210はアンテナを通じてテレビ電波を受信す る。表示コントローラ211はチューナー210によっ て受信された電波から現在選局されているチャンネルの 映像信号を復調する。フレームバッファ212は表示コ ントローラ211で復調した放送映像と、本発明のクラ イアント装置内で生成した文字列などを映像データ化し たデータとを合成して生成する。音声デコーダ213は チューナー210で受信されたテレビ電波から音声デー タを復調する。スピーカー214は音声データを出力す

【0015】図3は本発明のクライアント装置を構成するディスプレイ装置204の前面の外観図である。このディスプレイの前面に設けられたサービス選択キー301は視聴中のテレビ番組に関連するホームページのURLを検索する本発明のクライアント装置の動作を起動するためのキーの一例であり、図2で示すパネルスイッチ

209のひとつでもある。また、同様の操作はリモコン を使うことでも上記動作を起動することができる。

【0016】上記構成をもって、本発明のテレビ番組ホ ームページ検索システムにおけるホームページのURL 情報の取得方法について説明する。図4は本発明のクラ イアント装置におけるテレビ番組に関連するホームペー ジのURL情報を取得する処理を示すフローチャートで ある。本発明のクライアント装置はテレビ放送の番組を 表示している状態でサービス選択キー301を押すこと で、視聴しているテレビ番組に関連するホームページの URL検索の指示が出される(S401)。この指示に 従って、クライアント装置はサーバ装置へのリクエスト コマンドを作成する(S402)。このリクエストコマ ンドには、サービス選択キー301が押された時点で視 聴している受信中の放送局のチャンネルと視聴地域を示 す地域コードならびにサーバ装置に要望するサービス内 容が含まれる。受信中の放送局のチャンネル情報はチュ ーナー21から取得する。また、地域コードは全国のテ レビ放送局の視聴可能地域によって分類されたものであ り、クライアント装置毎の地域コードはあらかじめサー バ装置側で設定している一覧表からクライアント装置で 選択して設定しておくものとする。また、サービス内容 に関してもあらかじめサーバ装置側で用意されているU RL情報のジャンルを選択して設定することができる。 ここでいうジャンルとは、例えば図5に示すリクエスト 設定画面にて、(1)番組が開設している番組自体のホ ームページのURL取得、(2)番組を提供しているス ポンサー(企業など)のホームページのURL取得、

(3)番組に出演している出演者自身のホームページのURL取得、(4)その他の情報の取得(メールアドレスなど)などが考えられ、これらの中から選択することで取得したいURL情報のジャンルを設定し、サービス選択キー301が押された時点で設定された内容がリクエストコマンドに反映される。次にインターネット接続用のソフトウェアが起動し、ネットワークへ接続することで本発明のサーバ装置に対して現在視聴中のテレビ番組に関連するホームページのURL情報を検索するサービスのリクエスト情報であるリクエストコマンドを発信する(S403)。

【0017】一方、本発明のサーバ装置は、図7に示す内容の地域コードとチャンネルから放送局を特定するための放送局特定用データベース108と図8に示す内容の各放送局で放送するテレビ番組表の番組毎に関連するホームページの各種URL情報で構成される番組URL等検索用データベース109を格納しており、各放送局の放送予定に変更が入ると前記データベース109が一致するように保守を行うものとする。ちなみに前記データベース109の保守を行う方法のひとつとしては、各放送局は番組の放送予定の変更や番組

の改変が発生すると本発明のサーバ装置に対してアクセスし、ユーザー名とパスワード等を入力して認証を得ることで、前記データベース109の自局の番組に関連する箇所を修正することで行えるが、これに限定されず、番組の放送予定の変更や番組の改変に応じて、前記データベース109を修正できる方法であれば良い。

【0018】図6は本発明のサーバ装置におけるテレビ 番組に関連するホームページのURL情報を提供する処 理を示すフローチャートである。本発明のサーバ装置は クライアント装置からテレビ番組に関連するホームペー ジのURL情報の提供要求として送信されるリクエスト コマンドを受信すると(S601)、リクエストコマン ドに含まれるチャンネルと地域コードに基づき放送局特 定用データベース108を検索することで、クライアン ト装置で視聴されている放送局を特定する(S60 2)。地域コードはサーバ装置側であらかじめテレビ放 送地域別に分類されたものであり、クライアント装置側 は居住地域に合致した地域コードを設定している。ま た、この地域コードはテレビで使用されている地域コー ドを流用しても良い(テレビでは地域コードを入れるこ とにより自動的にその地域コードに即したチャンネルを 設定できる機能を持っている)。例えばクライアント装 置の地域コードが61 (大阪府) でチャンネルが4ch であれば毎日放送となるので前記地域コードとチャンネ ル情報が前記リクエストコマンドにセットされていれ ば、クライアント装置で視聴している放送局をサーバ装 置は特定できる。次にサーバ装置は現在の日時に基づき 図8に示す内容の各放送局で放送するテレビ番組表の番 組毎に関連するホームページの各種URL情報で構成さ れる番組URL等検索用データベース109を検索し、 クライアント装置から要求されているURL情報を特定 する(S603)。最後に検索結果をレスポンスメッセ ージとしてクライアント装置に送信する(S604)。 レスポンスメッセージには検索結果と該当するURL情 報が含まれる。

【0019】次に図4に示すように、クライアント装置はサーバ装置より送信されたレスポンスメッセージを受信する(S404)。クライアント装置はこのレスポンスメッセージを受信するとレスポンスメッセージに表でいてクライアント装置のディスプレイ装置204に表示するURL等の文字列をRAM202で作成する(S405)。RAM202で作成された文字列は画像データとしてフレームバッファ212で視聴しているテレビ放送の画像と合成されディスプレイ装置204上に表示れる(S406)。前記URL等の文字列は一定時間に表示した後に、消去されて通常のテレビ放送の画像表示に戻る。図9は表示内容の一例であるがこれに限定される。のではなく、視聴者が認識できるものであれば良い。また、取得した前記URL情報はクライアント装置の記憶装置に記憶し、別途ホームページにアクセスするとき

に利用できるようにしても良い。以上の手順で、クライ アント装置はサーバ装置より、視聴中のテレビ番組に関 連するホームページのURLを取得して、URL情報を 表示することができる。また、図5に示すリクエスト設 定画面にて、サーバ装置に対するURL情報のリクエス トを行う時間を設定することができる。例えば「60分 毎」とか「開始時間を12:00」といった具合に時間 設定をすれば、テレビ番組の視聴しているときに、設定 した時間単位や時間で自動的にサーバ装置にURL情報 のリクエストを行うことができる。あるいは、VTRで はテレビ放送の番組とコマーシャルの間で音声信号の切 り換わりを利用してコマーシャルカット機能を実現して いるが、本発明のクライアント装置では音声信号の切り 換わり時に自動的にサーバ装置へURL情報のリクエス トを行う設定も行える。この設定では音声信号の切り換 わりを音声デコーダー213が検出し(モノラル←→ス テレオ、一ヶ国語←→二ヶ国語など)、自動的にサーバ 装置にURL情報のリクエストを行い、URL情報を取 得することもできる。

[0020]

【発明の効果】以上詳述した通り、本発明のテレビ番組ホームページ検索システムによれば、クライアント装置からリアルタイムに要求されるテレビ番組に関連するホームページのURL情報(例えば番組で開設されているホームページやスポンサーや出演者に関するホームページのURL情報など)に対して、サーバ装置は自らがデータベースの保守を行うことで常に最新のURL情報をデータベースから提供するので、クライアント装置の使用者は、テレビ番組の放送予定変更に影響されずに、常に視聴しているテレビ番組に関連するURL情報を取得することが出来る。

【0021】また、本発明のクライアント装置によれば、テレビ番組に関連するURL情報を目的にあった内容で選択して、URL情報の取得要求を指示できるので、視聴しているテレビ番組の欲しいURL情報を取得することができる。

【0022】また、本発明のクライアント装置によれば、テレビ番組の視聴中に使用者が必要なときに簡単に直接URL情報の取得を指示できるので、テレビ画面の視聴に不都合なく操作することができる。

【0023】また、本発明のクライアント装置によれば、URL情報の取得要求の指示をしなくても設定した時間毎にURL情報の取得を自動的に行って表示するので、テレビ画面の視聴を妨げることなく、視聴中のテレビ番組に関連するホームページのURL情報を知ることができる。

【0024】また、本発明のクライアント装置によれば、URL情報の取得要求の指示をしなくてもテレビ番組の音声切換時にURL情報の取得を自動的に行って表示するので、テレビ画面の視聴を妨げることなく、視聴

中のテレビ番組に関連するホームページのURL情報を 知ることができる。

【0025】また、本発明のサーバ装置によれば、テレビ番組の放送変更に伴うテレビ番組に関連するURL情報で構成されるテレビ番組データベースの保守を随時行うことで、クライアント装置で視聴されているテレビ番組に応じた正確なURL情報を提供することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明のサーバ装置の機能構成図である。

【図2】本発明のクライアント装置の機能構成図である。

【図3】本発明のクライアント装置の表示装置前面の外 観図である。

【図4】本発明のクライアント装置の動作処理を説明したフローチャートである。

【図5】本発明のクライアント装置におけるURL情報 取得要求のリクエスト設定画面例である。

【図 6】本発明のサーバ装置の動作処理を説明したフローチャートである。

【図7】本発明のサーバ装置における地域コードと周波数から放送局を特定するためのデータベースの論理的構成例である。

【図8】本発明のサーバ装置における各放送局で放送する番組表と該番組表に関連する各種URL情報を組み込んだデータベースの論理的構成例である。

【図9】本発明のクライアント装置の表示画面に表示される取得したURL情報の表示例である。

【符号の説明】

100 CPU

101 ROM

102 RAM

103 記憶装置

104 ディスプレイ装置

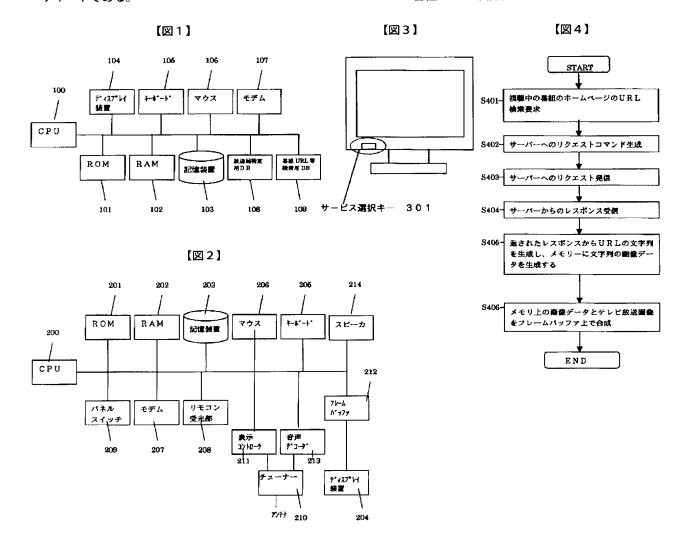
105 キーボード

106 マウス

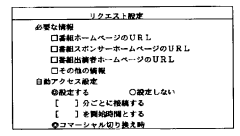
107 モデム

108 放送局特定用DB

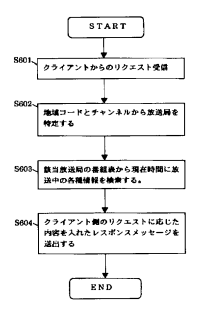
109 番組URL等検索用DB







【図6】



【図7】

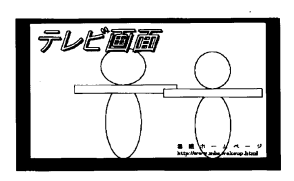
地域コー}゙	チャンネル	放送局	547A4	放送局	チャンキル	放送局	チャン本品	放送局	
01	1	北海道放送	3	NHK総合	5	札幌テレビ	12	NHK教育	
0 2	2	NHK教育	7	札幌テレビ	9	NHK総合	11	北海道放送	
0 3	2	NHK教育	7	札幌テレビ	9	NHK総合	11	北海道放送	
0 4	2	NHK教育	7	札幌テレビ	9	NHK#A	11	北海道放送	
0 5	4	NHK統合	6	北海道放送	10	札幌テレビ	12	NHK教育	
0.6	4 7	テレヒニ北海道	4 9	NHK教育	5 1	NHK轉合	5.3	北海道文化放送	
0.7	2	NHK教育	4	北海道疗化	7	札幌テレビ	9	北海道旅送	
0.8	2	NHK教育	7	礼幌テレビ	9	北海道放送	11	NHK総合	
09	2	NHK教育	7	札幌テレビ	9	NHK統合	5.3	北海道放送	
10	1	青森放送がい	3	NHK統合	5	NHK教育	38	青森テレビ	
:	T :	: -	:	:	:		<u> </u>	<u> </u>	:
9 6	2	NHK統合	8	沖縄テレビ	10	珠绿放送PVt*	12	NHK教育	

[図8]

毎日放送 〇月△日

時刻	書組URL	スポンサーURL	出演者URL	その他の情報	
5:00~5:28	Http://www.mbs.waka	http://www.sharp.co.jp http://www.soft.co.jp	http://www.hide.com		
5:80~5:58		httn://www.denki.co.in			
6.00~6.58	Http://www.mbs.ahayo.	http://www.genki.co.ip	http://www.mari.com	Магі@ккх.по.јр	
:	:	:	:	:	
:	:	:	:	:	

【図9】



フロントページの続き

(51) Int. CI. 7 H O 4 N 7/173 識別記号 640 F I H O 4 N 7/173 テーマコード(参考)

640A